Index of Claims

App	lication	/Control	No.

10/706,347

Examiner

Satya B. Sastri

Applicant(s)/Patent under Reexamination

ZHAO, CHEN QIAN

**Art Unit** 

1713

Rejected **Allowed** 

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected N ı Interference

**Appeal** Α 0 Objected

		ш					ı			
		_								_
Cla	im_	Ļ			[	Date				一
Final	Original	10/11/01	30/15/5	30 HI10	-					
	1		V		<del> </del>	$\vdash$	_	Н		Н
	1 2 3 4 5 6		V	5	┝				_	Н
	3	V	$\vdash$	H	<del>                                     </del>	H	_			Н
	4	-		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$				Н
	5	~		Г				$\vdash$	_	П
	6	~	~	レ						П
	7	·/	V	レ						
	8	N	V	N						
	9		١							
	10		4	$\geq$						
	11		Ц	1						
	12	<u> </u>	Н	Щ.		L.		L		Ш
	13	<del> </del>	$\dashv$	#	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	L	Ш
	12 13 14 15	<u> </u>	Н	╙	⊢	<del>  -</del>	<u> </u>	$\vdash$	L	
	15		$\dashv$	#	_	├—	<u> </u>	H	<u> </u>	
	16 17 18 19 20 21 22 23	-	+	╫		⊢	$\vdash$	<del> </del>	<del> </del>	$\vdash$
	17		H	Н	$\vdash$	$\vdash$	-	⊢	$\vdash$	Н
	10		+	Н		├	_	⊢	<u> </u>	Н
	20		Η.	H		├	_	├	<del> </del>	Н
	21	-	₩	1	-	-		┢	┝	Н
	22	0	*	<u>×</u>		$\vdash$	-	$\vdash$	_	Н
	23	Ť	<u> </u>				H		_	
	24	T								Н
	24 25							Г		
	26									
	27									
	28									
	29									
	30							L		Ш
	31	$oxed{oxed}$		<u> </u>		<u> </u>	L	<u> </u>		Ш
	32 33	L_	L	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	Ľ	Ь		Щ
	33	L	_	<u> </u>		<u> </u>	L_	Ь.	<u> </u>	Ц
	34	$\vdash$	_	<del> </del>	$\vdash$	⊢	<u> </u>	Ь	<u> </u>	Н
	35	<u> </u>	_	$\vdash$	-	├-	<u> </u>	├	<u> </u>	$\vdash \vdash$
	36 37	$\vdash$	H	$\vdash$	├-	<del> </del>	Ь	$\vdash$	$\vdash$	Н
	38	$\vdash$	-	⊢	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash \vdash$
	39	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	Н
	40	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	Н
-	41	1	-	<del> </del>	<del> </del>	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	H
	42	t	<del>  -</del>	<del>                                     </del>	┢	<del>                                     </del>	Т		$\vdash$	Н
	43	T		<del>                                     </del>	T	T		$\vdash$	Г	Н
	44	Г	Γ.	İΤ	T	✝	<u> </u>	$\vdash$	Г	П
	45		Г		Г	Г	$\Box$			П
	46									
	47									
	48									
	49	匚							Ĺ	
	50			l	l	l _	I			1 1

Cla	im				-	Date	е				1 1	Cla	im					Date				
Ĭ		'n	3	9.0	一	<u> </u>					1			П					Г			$\Box$
,	Original	الماا	,	Ę						l		<del></del>	Original									
	ΞĒ	$I_{\zeta}$	, <del>=</del>	*	`							Final	igi									
٠	ŏ	0	3	10							1	۳ ا	ō									
_				_	_	L	$\vdash$	_					1	$\vdash$	_			_	_	<u> </u>		$\dashv$
_	1	<u>ر</u>	7	2		_			<u> </u>	_			51						<u> </u>	<u> </u>		
_	3	K	_	2	_	L			ļ				52	Ш				_	<u> </u>	<u> </u>		Щ
	3	7				L	L			L.	]		53	Ш			_		_	L.		
	4	١		_		L							54							<u> </u>		
	5	۷											55									
	6	7	~	V	Г								56									
	7	<i>'</i>	V	~	Ī						1		57									
	8	N	Ň	~							1		58						Γ			
	9	,*	ン	ř							1		59						Г	_		
-	10		4	=	H	T				$\vdash$	1		60	П			_		H			$\neg$
-	11		4		├	┢	Н	_		-	1		61			_			-		Н	
-	12		+	⇈	┢	-	$\vdash$		$\vdash$				62			_	_	Н	$\vdash$	-	$\vdash$	
-	13		+	₩	┢	-	_	_	H	⊢			63	$\vdash$		_	_	Н	$\vdash$	-	⊢	
_	13	Н	+	Н	-	├	-	_	┝	<u> </u>			64	$\vdash$					-	-	$\vdash$	
_	14	$\vdash$	4	╙	$\vdash$	├-		⊨	├	-	1		64	H	-	<u> </u>		$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	
_	15	<u> </u>	$\dashv$	$\vdash$	⊢	<del> </del> —	<b> </b>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			65	Щ		$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	_	
_	16	Ш	4	4	⊢	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>			66	Ш		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	17	L	$\perp$	Ц	Щ	<u> </u>	L_		<u> </u>				67	Щ		_	L		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	18		$\perp$	Ц		<u> </u>							68					_	L			
	19		$\perp$	Ш							]		69									
	20		1	П									70					[				
	21		J	V									71							Г		
	22	4	V	1							1		72									
	23			Ť			Г				1		73									
$\neg$	24			$\vdash$			$\vdash$	_		$\vdash$	1		74					_	1	Т		
-	25						Н	<del> </del>	<del>                                     </del>	$\vdash$	1		75	$\vdash$					-	-		
-	26	-			<del>                                     </del>	$\vdash$	-	_	$\vdash$	$\vdash$	1	-	76	Н		_	_	$\vdash$	$\vdash$			
-	27	$\vdash$		-		-		⊢	-	-	1		77	$\vdash$		_	_	├	$\vdash$	$\vdash$	Н	$\dashv$
	28			-	┢		⊢	—	$\vdash$	⊢	{		78	Н		_		$\vdash$	⊢	├		=
_		-		⊢	├	┢	⊢	_	┝	⊢			79	$\vdash$		_		-	┢	├	$\vdash$	$\dashv$
_	29	$\vdash$	_	<u> </u>	-	-	-	_		⊢				$\vdash$				├-	-	├-	-	$\dashv$
_	30			<u> </u>	-	_		$\vdash$	_	_			80	Щ		_	_	⊢	L	┡	-	_
	31				_		L	_	_	_			81	Щ			_	<u> </u>	_	<u> </u>	L	
	32			L	_	_	Ľ			L	Į		82	Ш						_		
	33	L		<u> </u>	L_	<u> </u>	L			<u> </u>	1		83	Ш		<u> </u>		<u> </u>	L_		L	Ш
	34					匚		$oxedsymbol{oxed}$	L		]		84					<u> </u>	L	L		Ш
	35							L	L		]		85					L		L		
П	36										]		86								L	
	37					Γ					]		87									
	38								Γ	Π	1		88									
┪	39						Г			T	1		89	П					Т	Π		П
-	40		_	$\vdash$		Т	Г	<b>-</b>	Ι-	Т	1		90	П					1		Г	Н
-	41	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	H		<del>  -</del>	$\vdash$	Т	Т	1		91			-		<u> </u>	1	t —	$\vdash$	Н
-	42	$\vdash$			-	<del> </del>	Н	$\vdash$	$\vdash$	┢	1		92	Н		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	Н
-	43	$\vdash$		Ι	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	1		93	$\vdash$			$\vdash$	-	+-	-	$\vdash$	Н
4		$\vdash$	├	⊢	├	├-	-	├-	$\vdash$	$\vdash$	1			Н			$\vdash$	-	<del> </del>	-	$\vdash$	$\vdash$
_	44	_	<u> </u>	<b>—</b>	-	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	$\vdash$	1		94	Н			⊢-	⊢	$\vdash$	-	<del> </del>	$\dashv$
_	45	Щ	<u> </u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├	<u> </u>	1		95	Щ		<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	⊢-	⊢	<u> </u>	Щ
	46	$oxed{oxed}$		ldash	$\vdash$	L		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			96	Ш			ļ	L	L.	L	<u> </u>	Щ
	47	L		L		<u> </u>	L		_	_			97	Щ		L_	<u> </u>	<u> </u>	L	乚	<u> </u>	Ш
	48			L	L	匚		L	L	L	]		98	Ш			L	L	L	L	L	Ш
	49			L	L					L			99			L	L	L	L	L		
П	50				Γ								100					L	Γ			
_						-		_			•											

Te   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe	Cla	aim				Date	<del></del>			$\neg$
101										П
101	lal	ina								ιl
101	Fi	rig								
104		i .								
104		101								
104		102								
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147		103								
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		104								
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		105								
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		106								
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146		107								
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146		108								
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       144         145       146         147       147		109								
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       144         145       146         147       147		110								
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146		111								
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146		112								
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146		113								
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146		114								
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146		115								
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146		116	L							
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146		117								
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		118								
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		119								
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		120								
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		121								
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		122								
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		123								
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		124	Г							
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		125								
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		126								
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		127								
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		128								
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		129								
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		130								
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		131								
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		132								
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		133								
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		134								
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		135								
140 141 142 143 144 145 146 147		136								
140 141 142 143 144 145 146 147		137								
140 141 142 143 144 145 146 147		138								
140 141 142 143 144 145 146 147		139								
142 143 144 145 146 147		140								
143 144 145 146 147		141			<u> </u>	L	L			
144 145 146 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147										
145 146 147					匚				Ĺ	
146					匚					
146		145					匚			
		146				L	Ĺ	L		
			Ľ				Ĺ			
		148								
149		149								
150										